



(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)

(43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/090877 A1

(51) 国際特許分類7:

F25D 11/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003822

(22) 国際出願日:

2004年3月22日(22.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社エディーエンタープライズ (EDDY ENTERPRISE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒153-0065 東京都 目黒区 中町二 丁目 1 2 番 4 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井手甫 (IDE,Hajime) [JP/JP]; 〒153-0065 東京都 目黒区 中町二丁目

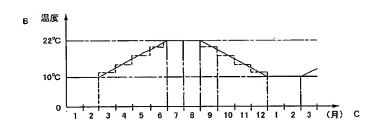
12番4号 株式会社エディーエンタープライズ内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 市原 俊一、 外(ICHIHARA, Shunichi et al.); 〒160-0004 東京都 新宿区 四谷2丁目8番地 コーポ クローバ浜505号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SI,

/続葉有/

- (54) Title: WINE STORAGE OF AGEING TYPE
- (54) 発明の名称: ワイン熱成型貯蔵装置

A (室温変化)



- A (ROOM TEMPERATURE CHANGE)
- B TEMPERATURE
- C (MONTH)

(57) Abstract: A wine storage (1) provided with a white wine cellar (4) and a red wine cellar (5), wherein the room temperatures are maintained at constant levels respectively suitable for storing white wine and red wine, together with a wine cellar for ageing (3). In the cellar (3), the room temperature is repeatedly elevated and lowered within a range of from 10°C to 22°C in accordance with a definite temperature-change pattern on a one-year cycle by using a temperature controller (30). It is confirmed that, when wine is stored in this cellar (3), its ageing process can be ideally accelerated.

○ (57) 要約: ワイン貯蔵装置(I)は、室温を白ワインおよび赤ワインの保存に適した一定温度に保持するための白ワイン用貯蔵室(4)および赤ワイン用貯蔵室(5)と共に、熟成用ワイン貯蔵室(3)を備えている。制御装置(30)により、この貯蔵室(3)の室温度が、1年周期で、10℃から22℃までの温度幅で、一定の変化パターンに従って繰り返し昇降する。この貯蔵室(3)にワインを貯蔵しておくと、ワインの理想的な熟成が促進されることが確認された。



S005/090877 A

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/003822

			0047003022		
	ATION OF SUBJECT MATTER F25D11/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum docum Int.Cl ⁷	entation searched (classification system followed by classification system	ssification symbols)			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
		:			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 2000-346524 A (GAC Corp.), 15 December, 2000 (15.12.00), All pages (Family: none)	,	1-16		
Υ .	JP 63-83536 A (Fui Zuman Werl 14 April, 1988 (14.04.88), All pages (Family: none)	k GmbH. & Co.),	1-16		
	JP 2000-274909 A (Nitto Meta) 06 October, 2000 (06.10.00), All pages (Family: none)		4,5,7,8, 10-16		
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	L		
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority					
"A" document d	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand		
"E" earlier appli	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive		
"L" document w	thich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the			
_	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination		
	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent			
Date of the actual completion of the international search 18 June, 2004 (18.06.04)		Date of mailing of the international search report 06 July, 2004 (06.07.04)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Japanese Patent Office					
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)					
201111 C1/10/WZ1	o (second sheet) (saluary 2004)		•		



国際出願番号 PCT/JP2004/003822

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))				
Int. C17 F25D11/00	,			
B. 調査を行った分野				
問金を行った分野 脚査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C1' F25D11/00				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971—2004年 日本国登録実用新案公報 1994—2004年				
日本国实民用制案登録公報 1996-2004年		ļ		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
国际内型で使用した電子/一クペース (/一クペースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号		
Y JP 2000-346524 A		1-16		
00.12.15,全頁(ファミリー	ーなし)			
Y JP 63-83536 A (71)	·ズマン ヴエルク ゲゼルシ	1-16		
ヤフト・ミツト・ベシユ レンクテル				
ニ・) 1988. 04. 14, 全頁 ((ファミリーなし)	}		
Y				
Y JP 2000-274909 A		4, 5, 7,		
00.10.06,全頁(ファミリー	ー/よし)	8, 10-1		
	•	6		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	٠,		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、多			
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	2例の原理又は理論		
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
日若しくは他の特別な理由を確立する ために引用する 文献(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自	1版又献と他の1以 1明である組合せに		
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 18.06.2004	国際調査報告の発送日 06.7.	2004		
	At application (Many			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 長崎 洋一	3M 8610		
郵便番号100-8915	J-C, P183 1-7			
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3377		